

0+854,85

W = 0,10
N = 0,31
Pw = 1,30
Pn = 0,74
H = 2,87

P.p. = 116,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

0+932,90

W = 0,19
N = 0,14
Pw = 2,15
Pn = 0,00
H = 2,90

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+003,05

W = 0,23
N = 0,50
Pw = 3,00
Pn = 1,08
H = 2,00

P.p. = 114,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+079,90

W = 0,76
N = 0,20
Pw = 3,03
Pn = 0,00
H = 3,60

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+159,65

W = 0,10
N = 0,30
Pw = 1,87
Pn = 0,48
H = 3,10

P.p. = 116,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+239,20

W = 0,17
N = 0,28
Pw = 1,74
Pn = 0,48
H = 2,90

P.p. = 116,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+317,05

W = 0,61
N = 0,00
Pw = 0,00
Pn = 0,00
H = 4,64

P.p. = 116,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+385,70

W = 0,00
N = 1,83
Pw = 0,00
Pn = 0,00
H = 4,79

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+468,10

W = 0,50
N = 0,05
Pw = 2,28
Pn = 0,00
H = 3,34

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+550,00

W = 0,43
N = 0,10
Pw = 2,50
Pn = 0,00
H = 3,20

P.p. = 131,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+627,70

W = 0,00
N = 0,10
Pw = 0,00
Pn = 0,10
H = 1,05

P.p. = 117,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

0+880,85

W = 0,24
N = 0,20
Pw = 2,20
Pn = 0,00
H = 3,00

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

0+952,25

W = 0,36
N = 0,20
Pw = 2,40
Pn = 0,10
H = 3,10

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+030,40

W = 0,48
N = 0,10
Pw = 2,53
Pn = 0,00
H = 3,40

P.p. = 114,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+113,15

W = 0,31
N = 0,19
Pw = 2,00
Pn = 0,30
H = 1,27

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+187,60

W = 0,05
N = 0,14
Pw = 1,85
Pn = 0,10
H = 2,80

P.p. = 116,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+262,85

W = 0,14
N = 1,20
Pw = 0,00
Pn = 0,80
H = 5,30

P.p. = 117,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+342,95

W = 0,02
N = 0,29
Pw = 1,28
Pn = 0,60
H = 2,73

P.p. = 116,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+418,55

W = 0,34
N = 0,12
Pw = 2,49
Pn = 0,00
H = 3,16

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+497,10

W = 0,48
N = 0,15
Pw = 2,20
Pn = 0,00
H = 3,31

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+577,50

W = 0,77
N = 0,05
Pw = 2,74
Pn = 0,00
H = 3,48

P.p. = 116,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+655,40

W = 0,00
N = 0,35
Pw = 0,00
Pn = 0,69
H = 1,62

P.p. = 117,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

0+906,75

W = 0,35
N = 0,10
Pw = 2,57
Pn = 0,00
H = 3,23

P.p. = 116,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

0+977,60

W = 0,16
N = 0,21
Pw = 0,00
Pn = 0,41
H = 2,93

P.p. = 114,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+056,40

W = 0,27
N = 0,00
Pw = 2,10
Pn = 0,00
H = 2,93

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+137,35

W = 0,12
N = 0,50
Pw = 1,64
Pn = 1,12
H = 3,56

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+213,30

W = 0,00
N = 0,00
Pw = 0,00
Pn = 0,86
H = 1,78

P.p. = 131,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+289,85

W = 0,05
N = 2,16
Pw = 0,00
Pn = 0,80
H = 5,55

P.p. = 117,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+367,85

W = 0,00
N = 2,29
Pw = 4,00
Pn = 0,00
H = 5,00

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+444,40

W = 0,43
N = 0,05
Pw = 2,63
Pn = 0,00
H = 3,27

P.p. = 115,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+520,30

W = 1,61
N = 0,00
Pw = 2,60
Pn = 0,00
H = 6,16

P.p. = 131,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

1+601,20

W = 0,62
N = 0,05
Pw = 2,48
Pn = 0,00
H = 3,20

P.p. = 117,00
Rzędne projektowane
Rzędne terenu
Odległości

LEGENDA

W - wykop [m2]
N - nasyp [m]

Pn - plantowanie nasypu [m]
Pw - plantowanie wykopu [m]
Wm - wyrównanie bet. asfalt. [m2]
Pw - wyrównanie kruszywem [m2]

PRZEKROJE POPRZECZNE
skala 1:100

Zakład Usług Drogowych "DROTECH"			
Wojciech Wielgat			
ul. Orzeszkowej 14A/6, 19-300 Ełk			
Objekt:	Przebudowa dr. pow. nr 1805N Pierkunowo - Głyszko i skrzyż. z dr. pow. nr 1732N Głyszko - Świdry - granica powiatu	skala	1:100
Rysunek:	Przekroje poprzeczne		
Opracował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wojciech Wielgat	WAM/0097/POOD/09	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Lutow	WAM/0045/POOD/09	
Data:	luty 2016 r.	Rys. nr 5	Ark. 2/4